

# BLOCS-PORTES DAS ACOUSTIQUES



## 1V EI30 DAS - UNIPHONE - FP GROOM DEBRAYABLE - HB

Référence Commerciale : 1V UNIPHONE FP

**MBDA-1004**

PV FEU : 14-A-166

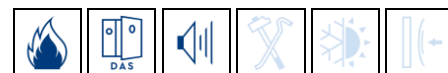
FEU : EI<sub>2</sub> 30 / R/V

PV ACOUSTIQUE : 404/12/198/2

ACOUSTIQUE : R<sub>w</sub>(C ; Ctr) = 33(-1 ; -1)

CERTIFICAT : 131/16/2092

Avec Plinthe automatique R<sub>A</sub>= 32 dB



### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » sur :

- murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,
- carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini (à l'avancement)
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36
- cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EW30 ou EI30 ou EI60

### HUISSERIE

Huissierie/bâti bois exotique ou européen de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air

### VANTAUX

Épaisseur 40 mm  
Cadre bois exotique ou européen  
Joint intumescent en traverse haute  
Plinthe automatique  
**Masse surfacique du vantail seul**  
(sans équipements) : 27kg/m<sup>2</sup>

DOMAINE DIMENSIONNEL  
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2640

Largeur : 800 à 1230

### FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130  
Serrure un point

Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel  
Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes

### EQUIPEMENTS

Ferme-porte débrayable posé côté paumelles  
Angle d'ouverture : 160° Maxi

#### Modes de commande :

- Télécommandé, par rupture, sous 24 ou 48 volts
- Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement

Consommation (\*)

24V Rupt	48V Rupt
2.4 W	2.4W

(\*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée

### FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

VARIANTES ADMISES

#### Possibilité de remplacer la plinthe automatique par :

- un seuil bois ou acier (R<sub>A</sub> = 32 dB)

#### Équipements :

- Ferme-porte débrayable GR500 FS (Force EN3-4 et 5 suivant largeur)
- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huissierie

#### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Serrure un point axe à 120 mm
- Serrure multipoint standard ou axe à 120 mm

#### Principales serrures du marché validées (VACHETTE, BRICARD) Autres modèles compatibles, nous consulter.

- Serrure antipanique en applique BRICARD, ANTIPANIC ou JPM à un ou trois points
- Profil de protection du chant côté paumelles
- Profil de protection du chant côté serrure, UNIQUEMENT avec serrure un point (sans gâche électrique)
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

#### Regards vitrés EW30 ou EI30 : ([MBO-027-2](#)) (Haut de la découpe à 2203mm maxi du sol fini)

- Avec parcloses bois ou métalliques affleurantes

#### Contrôles d'accès :

- Garnitures autonomes :
  - Coffre standard : XS4 (SALTO) / C- Lever (KABA) / APERIO (ABLOY) / Safe-O-Tronic DS300 (SAG)
- Serrure électrique un point ABLOY ou DORMA associée à un passe-câble installé dans l'huissierie ou le vantail
- Gâche électrique à émission SEWOSY référence SEM1-CRCF ou EFF 118F PROFIX 2 (si H > 2300 ou L > 930)

#### Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL ([MALER-60055](#)) ; EFF 332 ([MALER-60139](#)) ; DORMA TV500 ([MALER-60195](#)) en traverse haute de l'huissierie avec contrepartie dans le vantail



PEFC/10-31-2004 (uniquement sur demande)



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)